

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale **BergaSoft SCG 22**

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes Cosmétiques, produits de soins personnels

Restrictions conseillées Aucune information disponible.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Information sur l'entreprise Berg + Schmidt GmbH & Co. KG
An der Alster 81
20099 Hamburg
Téléphone: + 49 (0) 40 / 284 09 58-0
Fax: + 40 (0) 40 / 284 039-33
Courriel: sds@berg-schmidt.de
Internet: www.berg-schmidt.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence +49-(0)551-19240

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

classification selon l'ordonnance (CE) Eye Dam. 1; H318
N° 1272/2008

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



GHS05

Mention d'avertissement Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette Fatty acid chlorides, C8-14 (even numbered), reaction products with glycine

Valeurs H H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Valeurs P P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

2.3 Autres dangers

* Article 59(1) - propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères. Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

duits de combustion ou par les gaz
déga

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres indications sur la lutte contre les incendies Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Utiliser un équipement de protection personnel.
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
S'assurer d'une ventilation suffisante particulièrement dans les espaces fermés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement.
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres paragraphes Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.
Évacuation: voir rubrique 13

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants:
Inhalation
contact avec la peau
Contact avec les yeux
Ingestion
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Précautions Manipuler avec soin la substance afin de minimiser les émissions.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs Prévoir un bassin de rétention, par exemple une fosse sans écoulement.
Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
Stocker dans un endroit sec.
Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

Classe de stockage (Allemagne) 10-13

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) spécifique(s) Aucune information disponible.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition

| | |
|--|---|
| Protection respiratoire | Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. |
| Protection des mains | Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. |
| Protection des yeux | Porter des lunettes intégrales de protection conforme à la norme EN 166. |
| Protection de la peau et du corps | Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres. |
| Mésures générales de protection et d'hygiène | Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|--------------------------|
| État physique | liquide |
| Couleur | jaune clair |
| Odeur | caractéristique |
| Seuil d'odorat | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion [°C] / Point de congélation [°C] | <= 15 |
| Point d'ébullition [°C] | > 100 |
| Inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité [Vol-%] | |
| Valeur limite inférieure | Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité [g/m³] | |
| Valeur limite inférieure | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair [°C] | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition [°C] | Aucune donnée disponible |
| pH | 8.5 - 10.5 |
| Viscosité cinématique [mm²/s] | Aucune donnée disponible |
| Viscosité dynamique [kg/(m s)] | 3.5 |
| Température [°C] | 25 |

| | |
|---|--------------------------|
| Solubilité | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur [kPa] | Aucune donnée disponible |
| Densité [g/cm ³] | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | 1.05 - 1.10 |
| Température [°C] | 25 |

9.2.2 Autres paramètres liés à la sécurité

| | |
|--|--------------------------|
| Vitesse d'évaporation [kg/(s m ²)] | Aucune donnée disponible |
| propriétés explosives | Aucune donnée disponible |

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Réactivité Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Évitez les températures élevées ou la lumière directe du soleil. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Produits de décomposition en cas d'incendie: cf. rubrique 5.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger au sens du règlement (UE) n° 1272/2008

Toxicité orale [mg/kg]

Composants dangereux

| Fatty acid chlorides, C8-14 (even numbered), reaction products with glycine | | | | |
|---|-----------------|------------------------------|--------------|----------------|
| Valeur | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Remarque | Type de mesure |
| > 2000 | LD50 | Rat | Source: ECHA | OCDE 423 |

Toxicité dermale [mg/kg]

Composants dangereux

| Fatty acid chlorides, C8-14 (even numbered), reaction products with glycine | | | | |
|---|-----------------|------------------------------|----------|----------------|
| Valeur | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Remarque | Type de mesure |
| | | | | |

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE - 2020/878

Désignation commerciale: BergaSoft SCG 22

Date de révision: 16.12.2022

Remplace la version du: 14.10.2021

Version: 3.0/fr

Date d'impression: 16.12.2022



| | | | | |
|--------|------|-----|--------------|----------|
| > 2000 | LD50 | Rat | Source: ECHA | OCDE 402 |
|--------|------|-----|--------------|----------|

Toxicité par inhalation [mg/l] Aucune information disponible.

Irritation primaire cutanée

Composants dangereux

| Fatty acid chlorides, C8-14 (even numbered), reaction products with glycine | | | |
|---|----------------|------------------------------|--------------|
| Valeur | Type de mesure | Espèce utilisée pour le test | Remarque |
| Les critères SGH/CLP ne sont pas satisfaits. | OCDE 404 | Lapin | Source: ECHA |

Irritation oculaire

Composants dangereux

| Fatty acid chlorides, C8-14 (even numbered), reaction products with glycine | | | |
|---|----------------|------------------------------|--------------|
| Valeur | Type de mesure | Espèce utilisée pour le test | Remarque |
| fortement irritant. | OCDE 405 | Lapin | Source: ECHA |

Sensibilisation

Composants dangereux

| Fatty acid chlorides, C8-14 (even numbered), reaction products with glycine | | | |
|---|----------------|------------------------------|--------------|
| Valeur | Type de mesure | Espèce utilisée pour le test | Remarque |
| Les critères SGH/CLP ne sont pas satisfaits. | OCDE 406 | Cochon d'Inde | Source: ECHA |

Mutagenèse Aucune information disponible.

Effets cancérogènes Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité spécifique d'organes cibles
(exposition unique) [mg/kg]

Voie d'exposition Aucune information disponible.

Toxicité spécifique d'organes cibles
(exposition répétée) [mg/kg]

Voie d'exposition Aucune information disponible.

Danger par aspiration

Vivre Aucune information disponible.

11.2 Informations sur les autres dangers

* Propriétés perturbatrices endocriniennes Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson [mg/l] Aucune information disponible.

Toxicité pour les daphnies [mg/l]

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination Le code de déchet doit être déterminé en accord avec l'entreprise de gestion des déchets ou avec les autorités compétentes.
Collecter des déchets et les éliminer selon la réglementation locale.

Emballages vides contaminés Eliminer en observant les réglementations administratives.

SECTION 14: Informations relatives au transport

| | Transport terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG | Transport aérien ICAO/IATA |
|---|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 14.1 No ONU | Non applicable. | Non applicable. | Non applicable. |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non applicable. | Non applicable. | Non applicable. |
| 14.4 Groupe d'emballage | Non applicable. | Non applicable. | Non applicable. |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Non dangerous good | Non dangerous good | Non dangerous good |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non applicable. | Non applicable. | Non applicable. |

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

* Précautions Aucune information disponible.

14.7 Transport en vrac par mer selon les instruments de l'OMI

* Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Aucune information disponible.

SECTION 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Autres réglementations Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

SECTION 16: Autres informations

* Modification par rapport à la dernière version Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un *.

Teneur en taux de H H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Énoncé des classes de risque Eye Dam.: Lésions oculaires graves

classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| Classification | Évaluation |
|------------------|------------|
| Eye Dam. 1; H318 | calculé |

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas

Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE - 2020/878

Désignation commerciale: BergaSoft SCG 22

Date de révision: 16.12.2022

Remplace la version du: 14.10.2021

Version: 3.0/fr

Date d'impression: 16.12.2022



applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.